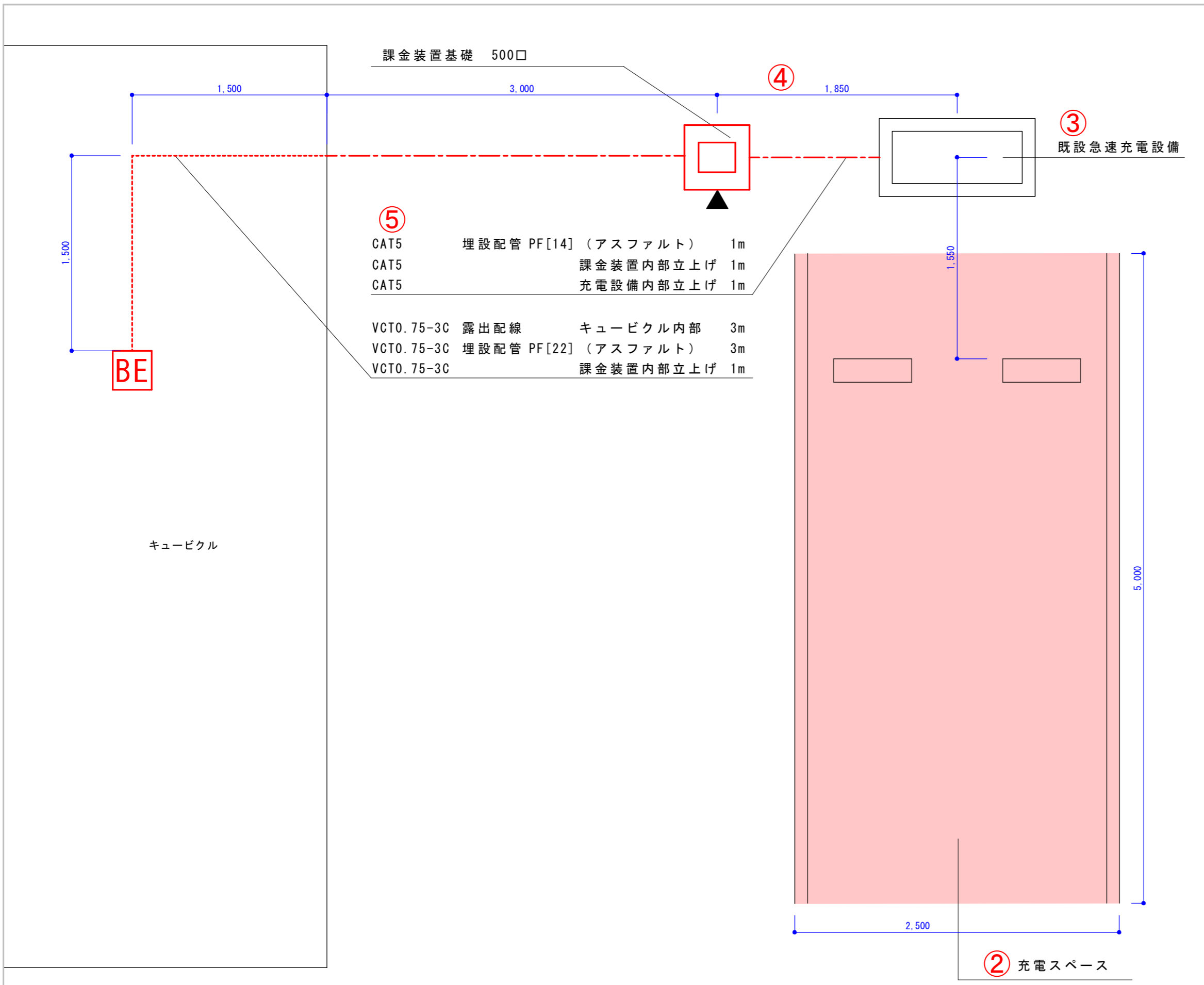


- 記載が必要な内容
- 作成上の留意点**
- ・見積書、様式4-1、様式4-2との整合性を審査するのに用います。
  - ・様式4-1、様式4-2で申告した付帯設備を全て記載してください。また、付帯設備の名称(型式)、寸法、仕様を記載してください。
  - ・配線ルート図と兼用する場合は、見積書、様式4-2で示す長さ、工法、仕様を記載してください。
  - ・図面は手書き可とします。
- 共通事項**
- ① 図面基本情報
- ・設置場所 例) 次世代モール 充電設備設置工事  
※設置場所名称が確認できること
  - ・図面名称 例) 平面図・配線ルート図
  - ・作成者 例) 次世代商事 次世代 二郎
  - ・縮尺 例) 1/100
  - ・作成日 例) 平成29年4月25日
- 平面図**
- ② 充電スペース
- ・充電スペースの幅、奥行きを記載してください。
- ③ 充電設備設置位置
- ・充電設備の正面を示してください。
  - ・充電スペースと充電設備の位置関係がわかる寸法を記載してください。
- ④ 充電スペースのライン引き
- ・新規の場合：新規で引くラインの全長を記載してください。
- ⑤ 路面表示
- ・充電スペース内のどの位置に設置するか確認するため、路面表示の位置がわかるように寸法を記載してください。
- ⑥ 屋根設置 センターHPの図面作成例を参照
- ⑦ 小屋設置 センターHPの図面作成例を参照
- ⑧ 防護用部材設置位置
- バリカー
- ・充電スペースとバリカーの距離を記載してください。
  - ・バリカーと充電設備の距離を記載してください。
- 車止め
- ・充電スペースと車止めの距離を記載してください。
- ⑨ 電灯位置
- ・充電設備、充電スペースを照らすことを確認するため設置位置を記載してください。
- 配線ルート図**
- ⑩ 電源元から充電設備間の電線、配管の種類と長さ、配線ルート、配線方法を明確に記載し、その距離を記載してください。  
※立上げ、立下げがある場合は、その長さも記載してください。  
※埋設の場合は、埋設箇所の路面状況も記載してください。  
例) アスファルト、コンクリート、土
- ⑪ キュービクル、分電盤、充電設備
- ・位置関係がわかる寸法を記載してください。
- ⑫ 引込柱
- ・引込柱と充電設備の位置関係がわかる寸法を記載してください。

※赤字は記載が必要 黒字は該当工事がある場合に記載が必要。

①

設置場所	次世代モール 充電設備設置工事	図面名称	平面図・配線ルート図
作成者	次世代商事(株) 次世代 二郎	縮尺	1/100
		作成日	平成29年4月25日



記載が必要な内容	
作成上の留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>見積書、様式4-1、様式4-2との整合性を審査するのに用います。</li> <li>様式4-1、様式4-2で申告した寸法、仕様を記載してください。また、附帯設備の名称(型式)、寸法、仕様を記載してください。</li> <li>配線ルート図と兼用する場合は、見積書、様式4-2で示す長さ、工法、仕様を記載してください。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>図面は手書き可とします。</li> </ul>
共通事項	<b>① 図面基本情報</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>設置場所 例) 次世代商事 日本橋店 課金装置設置工事 ※設置場所名称が確認できること</li> <li>図面名称 例) 平面図・配線ルート図</li> <li>作成者 例) 次世代商事(株) 次世代 二郎</li> <li>縮尺 例) 1/30</li> <li>作成日 例) 平成29年4月25日</li> </ul>
	<b>② 充電スペース</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>充電スペースとして予定されている駐車スペースを示してください。</li> </ul>
平面図	<b>③ 既設充電設備の設置位置</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>既設充電設備の設置位置を記載してください。</li> </ul>
	<b>④ 課金装置設置位置</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>課金装置の正面を示してください。</li> <li>課金装置と充電設備位置関係がわかる寸法を記載してください。</li> </ul>
配線ルート図	<b>⑤ 配線ルート</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>電源元から課金装置間、課金装置から充電設備間の電線、配管の種類と長さ、配線ルート、配線方法を明確に記載し、その距離を記載してください。</li> <li>※立上げの長さも記載してください。</li> <li>※埋設の場合は、埋設箇所の路面状況も記載してください。</li> <li>例) アスファルト、コンクリート、土</li> </ul>

①

設置場所	次世代商事 日本橋店 課金装置設置工事	図面名称	平面図・配線ルート図		
作成者	次世代商事(株) 次世代 二郎	縮尺	1/30	作成日	平成29年4月25日